

– 3 ex., dwa osobniki w ściółce, jeden osobnik żerował na liściu *Galeabdolon luteum*, grąd, leg. D. TWARDY.

W Polsce zasiedla Sudety i Karpaty (WARCHAŁOWSKI 1993: Fauna Polski, **15**: 1-279), znane jest też stanowisko na Przedgórzu Sudeckim w rez. „Muszkowicki Las Bukowy” koło Muszkowic (BOROWIEC 1984: Pol. Pismo Ent., **53**: 667-670). Stosunkowo rzadko i sporadycznie odławiany gatunek.

Luperus xanthopoda (SCHRANK, 1781)

– Turze Pole (EA70), 17 VI 2009 – 9 ex., z tarniny – *Prunus spinosa* L., na suchym, silnie nasłonecznionym stoku, leg. D. TWARDY.

Gatunek lokalny, związany z siedliskami kserotermicznymi. Podawany z południowej części kraju. Żeruje na drzewach i krzewach liściastych. Z Beskidu Wschodniego wykazany z okolic Przemyśla (BURAKOWSKI i in. 1991: *ibid.*).

Dibolia foersteri (BACH, 1859)

– Turze Pole (EA70), 9 VIII 2004 – 2 ex., 11 VIII 2004 – 1 ex., 18 VIII 2004 – 1 ex., 19 VII 2005 – 1 ex., 2 VII 2006 – 2 ex., 24 VII 2007 – 1 ex., wszystkie zebrane z bukwy zwyczajnej – *Betonica officinalis* L., na stosunkowo suchej łące, leg. D. TWARDY.

W Polsce chrząszcz bardzo rzadki, znany z niewielu stanowisk w trzech krainach (Nizina Mazowiecka, Śląsk Dolny, Sudety Zachodnie) (BURAKOWSKI i in. 1991: *ibid.*). Żyje na *Betonica officinalis*. Gatunek nowy dla Beskidu Wschodniego.

Orestia carpathica (REITTER, 1879)

– Rezerwat „Góra Sobień” (EV98) ad Sanok, 15 VI 2009 – 1♂, ściółka w grądzie, leg. D. TWARDY.

Jest to drugie, po Ojcowskim Parku Narodowym (WARCHAŁOWSKI 1992: Pol. Pismo ent., **61**, 3-4: 153-155), znane miejsce występowania tego gatunku w Polsce. Gatunek nowy dla Beskidu Wschodniego.

Bardzo dziękuję Panu prof. Lechowi BOROWCOWI za okazaną pomoc i weryfikację większości oznaczeń.

Dariusz TWARDY, Brzozów

616. Nowe stanowisko *Cryptocephalus (Cryptocephalus) transcausicus* (JACOBSON, 1898) (Coleoptera: Chrysomelidae) w Polsce

New locality of *Cryptocephalus (Cryptocephalus) transcausicus* (JACOBSON, 1898) (Coleoptera: Chrysomelidae) in Poland

KEY WORDS: Coleoptera, Chrysomelidae, *Cryptocephalus transcausicus*, new record, Tatry Mts., S Poland.

W rodzaju *Cryptocephalus* GEOFFROY, 1762 nastąpiło w ostatnich latach kilkanaście zmian taksonomicznych wynikających z rewizji szeroko rozmieszczonych taksonów. Takim taksonem był między innymi *Cryptocephalus aureolus* (SUFFRIAN, 1847), w którym do niedawna wyróżniano cztery podgatunki, rozmieszczone w zachodniej Palearktyce od Hiszpanii po Kazachstan (ŁOPATIN i in. 2010: [W:] Catalogue of Palearctic Coleoptera, **6**: 580-606). Jeden z tych podgatunków – *C. aureolus transcausicus* (JACOB.), wcześniej znany tylko z Azerbejdżanu, Armenii i Gruzji, został niedawno podniesiony do rangi gatunku i wykazany również z środkowej i południowej Europy, w tym także z Polski. Stwierdzenie to jest jednak dość ogólnikowe, bez dokładnej lokalizacji i daty zbioru na podstawie danych z etykiety:

„Besciden [M.ti Bescidi]”, z okazji przechowywanego w Muzeum w Budapeszcie (SASSI 2011: Boll. Soc. entomol. ital., **143**, 1: 19-31).

W wyniku przeglądu materiałów *Cryptocephalus aureolus* (SUFFR.) z własnego zbioru natrafili na okazy, które okazały się należeć do *Cryptocephalus transcasicus* (JACOB.).

– Tatry Zachodnie (UTM: DV15), szlak z Przełęczy Bobrowieckiej (1356 m n.p.m.) na Bobrowiec (1663 m n.p.m.), 27 VI 2002 – 1♂, 1♀., leg. M. PRZEWOŹNY.

Powyzsze stanowisko potwierdza występowanie tego gatunku w Polsce i zarazem jest to pierwsze stwierdzenie podające dokładniejsze dane.

Gatunek ten można odróżnić od szeroko rozmieszczonego w Polsce *C. aureolus* (SUFFR.) po charakterystycznej budowie prącia, którego wyrostek apikalny jest krótki, trójkątny, a lamella środkowa bardzo długa. Dokładne rysunki można znaleźć w pracy SASSIEGO (2011: ibid.), a fotografię w witrynie internetowej <http://culex.biol.uni.wroc.pl/cassidae/European%20Chrysomelidae/cryptocephalus%20illyricus.htm> (pod synonimiczną nazwą *C. illyricus* FRANZ).

Dziękuję profesorowi Lechowi BOROWCOWI za sprawdzenie oznaczenia oraz informacje na temat tego gatunku. Materiał dowodowy znajduje się w kolekcji autora.

Marek PRZEWOŹNY, Wydz. Biologii UAM, Zakł. Zool. Syst., Poznań

617. Nowe stanowisko *Cassida ferruginea* GOEZE, 1777 (Coleoptera: Chrysomelidae) w Polsce

New locality of *Cassida ferruginea* GOEZE, 1777 (Coleoptera: Chrysomelidae) in Poland

KEY WORDS: Coleoptera, Chrysomelidae, *Cassida ferruginea*, new record, Lubelska Upland, E Poland.

C. ferruginea GOEZE. to jeden z najrzadziej spotykanych i wykazywanych tarczyków w Polsce. Wykazywano go zaledwie sześciu krain: Pobrzeża Bałtyku, Pojezierza Mazurskiego, Niziny Wielkopolsko-Kujawskiej, Dolnego Śląska, Wyżyny Krakowsko Wieluńskiej i Sudetów Zachodnich. W większości są to stare dane pochodzące sprzed 100 lat lub nawet starsze (BURAKOWSKI i in. 1991: Kat. Fauny Pol., XXIII, 17: 1-227). Jedyne nowsze stwierdzenia pochodzą sprzed 25 lat z rezerwatu „Łąki Sulistrowickie” na Dolnym Śląsku (BOROWIEC 1987: Ochr. Przyr., **45**: 199-208) i sprzed 10 lat z Biedruska koło Poznania (JAŁOSZYŃSKI, KONWERSKI 2002: Wiad. entomol., **21**, 1: 56).

C. ferruginea GOEZE. jest umieszczona na „Czerwonej liście zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce” (PAWŁOWSKI i in. 2002: 88-110), gdzie posiada kategorię DD – dane niepełne.

Podczas badań chrząszczy we wschodniej części Polski, drugi z autorów odłowił ten gatunek na stanowisku:

– rezerwat „Roskosz” ad Dorohusk (UTM: FB86), 7 VI 2011 – 3 exx., torfowisko węglanowe, w czerpak, leg. M. BUNALSKI.

Jest to chrząszcz nowy dla Wyżyny Lubelskiej i zarazem jest to trzecie współczesne stanowisko tego tarczyka na terenie kraju.

Autorzy pragną podziękować prof. Lechowi BOROWCOWI za weryfikację poprawności oznaczenia. Materiał dowodowy znajduje się w zbiorach autorów.

Marek PRZEWOŹNY, Wydz. Biologii UAM, Zakł. Zool. Syst., Poznań
Marek BUNALSKI, Katedra Ent. i Ochr. Środ. UP, Poznań